



UWAGI

1. Wszystkie wymiary podano w [mm], a rzędne wysokościowe w [m].
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi rysunkami branżowymi.
3. Stopy fundamentowe wykonać z betonu C20/25 i zbroić zgodnie z rysunkami szczegółowymi prętami  $\phi 12$  ze stali A-IIIIn. Otulina prętów 50mm. Stopy zaizolować preparatem ochronnym do betonu
4. Elementy stalowe ze stali S235uR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub/ci cynkowanie ognioowe.
5. Podłączenia wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.

<div><div>CODEx</div><div><div>Biurow Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Stachury 9    tel.: +48 61 622 91 20    fax: +48 61 622 91 21    sądowski@codex.pl    www.codex.pl</div></div></div>					
Przedsiębiorstwo:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla gminy Krzyż Wielkopolski			
Tytuł projektu:		WATA - RZUT DACHU		Stadium dokumentacji:	
Funkcja	Imię /nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Nr rys.:	
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Plechowiak	architektoniczna	128/PW/91	W-05	
Sprawił:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	architektoniczna	WKP./0051./POOK./10	Data:	
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kończal	konstrukcyjno-budowlana	WKP./0051./POOK./10	Branża: arch-konstr	
Sprawił:	inż. bud. Ryszard Kowalski	konstrukcyjno-budowlana	UAN-8386/85/86	Data: grudzień 2016	